

Lampiran 1 : Kuesioner Data Pribadi Responden

DATA PRIBADI RESPONDEN

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Alamat :
4. Jenis kelamin :
5. Umur : (Tahun)
6. Berat badan :
7. Tinggi badan :
8. No. Telepon :
9. Kapan mulai didiagnosis penyakit jantung koroner ?
Tanggal Bulan Tahun

Petunjuk pengisian : tandai (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban anda

10. Latar Belakang Pendidikan :

- Tidak sekolah
- SD
- SLTP
- SLTA
- Perguruan Tinggi

11. Pekerjaan :

- Ibu Rumah Tangga
- Buruh
- Pegawai Swasta
- Wirausaha
- PNS
- Tenaga kesehatanLainnya, sebutkan.....

12. Tinggal bersama :

- Sendiri
- Suami/ isteri
- Anak
- Lainnya, sebutkan....

13. Olah raga yg sering dilakukan

- Senam
- Joging/berlari
- Yoga
- Bersepeda
- Lainnya, sebutkan.....

14. Selain pjk, penyakit lain yg dirasakan :

- Hipertensi/ Darah Tiggi
- Hipertensi dan hiperlipidemia
- Hiperlipidemia/ Diabetess mellitu
- Lainnya, sebutkan.....

Lampiran 2 : Informed Consent

**FORMULIR PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM
PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Deskripsi Penelitian dan Partisipasi

Kami sangat mengharapkan kesediaan anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian :

Judul Penelitian	: Identifikasi Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Jogja Tahun 2017
Peneliti	: Zahratul Mulazamah
Status Peneliti	: Mahasiswa S1 Farmasi UMY
Pembimbing	: Pramitha Esha N.D., M.Sc., Apt

Manfaat

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kualitas hidup pasien sehingga dapat dijadikan masukan, referensi dan bahan acuan dalam mengambil langkah pengobatan yang dapat meningkatkan kualitas hidup pasien.

Kerahasiaan

Catatan tentang subyek penelitian akan dirahasiakan termasuk ketika wawancara dan pegambilan data masing-masing subyek akan diberi kode tertentu.

Partisipasi sukarela

Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela, atas kehendak anda sendiri, tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pertanyaan-pertanyaan

Apabila ada pertanyaan-pertanyaan terkait penelitian ini silahkan disampaikan kepada peneliti.

Tandatangan

Saya telah membaca atau telah dibacakan kepada saya apa yang tertera di atas dan saya telah diberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan tentang penelitian ini kepada pihak peneliti. Dengan membubuhkan tanda tangan saya di bawah ini, saya menyatakan keikutsertaan dalam penlitian ini secara sukarela.

Yogyakarta,
Partisipan

(.....)

Lampiran 3 : kuesioner WHOQOL-BREF

WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat minggu terakhir.**

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang **seberapa sering** anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tdk sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari2?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5

12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang /rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti ' <i>feeling blue</i> ' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	5	4	3	2	1

Komentar pewawancara tentang penilaian ini?

[Tabel berikut ini harus dilengkapi setelah wawancara selesai]

		Equations for computing domain scores	Raw score	Transformed scores*	
				4-20	0-100
27.	Domain 1	$(6-Q3) + (6-Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □	a. =	b:	c:
28.	Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)$ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □	a. =	b:	c:
29.	Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ □□+ □□+ □	a. =	b:	c:
30.	Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □□+ □	a. =	b:	c:

Lampiran 4 : kuesioner SAQ-7

Seattle Angina Questionnaire-7

1. Berikut ini adalah daftar kegiatan/aktifitas yang sering dilakukan sehari-hari. Beberapa orang mengalami keterbatasan dalam menjalankan aktifitasnya yang disebabkan oleh permasalahan medis. Isilah batas kemampuan anda dalam melakukan beberapa aktivitas dibawah ini yang dipengaruhi oleh beberapa kondisi yang mungkin anda alami seperti sakit dada, dada atau angina selama 4 minggu terakhir.

Aktifitas	Sangat terbatas	Sedikit terbatas	Cukup terbatas	Cukup Sedikit terbatas	Tidak memiliki keterbatasan	Terbatas untuk alasan lain atau tidak melakukan aktifitas tersebut
Berjalan di dalam ruangan dengan alas yang datar						
Berkebun, membersihkan rumah, membawa barang belanjaan						
Mengangkat atau memindahkan barang berat (misalnya furniture, menggendong anak)						

2. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda mengalami nyeri dada, dada sesak atau angina?

>4 kali/hari	1-3x/hari	3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari	1-2 kali/minggu	Kurang dari sekali seminggu	Tidak mengalami keluhan tersebut selama 4 minggu terakhir

3. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda harus mengkonsumsi nitroglycerin (tablet nitroglycerin atau semprotan) untuk nyeri dada, dada atau angina?

>4 kali/hari	1-3x/hari	3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari	1-2 kali/minggu	Kurang dari sekali seminggu	Tidak mengkonsumsi selama 4 minggu terakhir

4. Selama 4 minggu terakhir, seberapa banyak nyeri dada, dada sesak atau angina yang anda alami membatasi kenyamanan hidup Anda?

Sangat membatasi kenyamanan hidup saya	Lumayan sering membatasi kenyamanan hidup saya	Cukup membatasi kenyamanan hidup saya	Sedikit membatasi kenyamanan hidup saya	Sama sekali tidak membatasi kenyamanan hidup saya

5. Jika Anda harus menjalani hidup Anda kedepan dengan nyeri dada, dada sesak atau angina seperti yang anda alami saat ini, bagaimanakah perasaan Anda?

Sangat tidak senang	Cukup tidak senang	Senang	Cukup senang	Sangat senang

Lampiran 5. Hasil Uji Validasi dan Reliabilitas

Tabel 11. Validasi Kuesioner WHOQOL-BREFF

Pertanyaan	r Htung >0,2072	Sig. < 0,05	Interpretasi
1	0,464	0,000	VALID
2	0,455	0,000	VALID
3	0,644	0,000	VALID
4	0,371	0,000	VALID
5	0,722	0,000	VALID
6	0,810	0,000	VALID
7	0,712	0,000	VALID
8	0,816	0,000	VALID
9	0,695	0,000	VALID
10	0,746	0,000	VALID
11	0,606	0,000	VALID
12	0,444	0,000	VALID
13	0,451	0,000	VALID
14	0,272	0,009	VALID
15	0,383	0,000	VALID
16	0,486	0,000	VALID
17	0,775	0,000	VALID
18	0,592	0,000	VALID
19	0,641	0,000	VALID
20	0,545	0,000	VALID
21	0,273	0,009	VALID
22	0,394	0,000	VALID
23	0,452	0,000	VALID
24	0,469	0,000	VALID
25	0,591	0,000	VALID
26	0,274	0,009	VALID

Tabel 12. Validasi Kuesioner SAQ

Pertanyaan	r Htung >0,2072	Sig. < 0,05	Interpretasi
1	0,477	0,000	VALID
2	0,408	0,000	VALID
3	0,640	0,000	VALID
4	0,649	0,000	VALID
5	0,679	0,000	VALID
6	0,738	0,000	VALID
7	0,520	0,000	VALID

Tabel 13. Hasil Uji Reliabilitas

Kuesioner	Alpha Cronbach	Nilai Kritis	Keterangan
WHOQOL-BREFF	0,745	0,70	Reliabel
SAQ	0,738	0,70	Reliabel

Lampiran 6 : Hasil Uji Korelasi dan Regresi WHOQOL-BREF

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Correlations

		Fisik	KualitasHidup
Fisik	Pearson Correlation	1	,696**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas ^a Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Fisik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,696 ^a	,484	,478	6,200

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3173,200	1	3173,200	82,558	,000 ^a
	Residual	3382,356	88	38,436		
	Total	6555,556	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Fisik

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomer.sav

Correlations

		Psikologis	KualitasHidup
Psikologis	Pearson Correlation	1	,870**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomer.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas ^a Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Psikologis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,870 ^a	,756	,753	6,845

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12787,668	1	12787,668	272,935	,000 ^a
	Residual	4123,019	88	46,852		
	Total	16910,687	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Psikologis

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Correlations

		Sosial	KualitasHidup
Sosial	Pearson Correlation	1	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas _a Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sosial

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,730 ^a	,533	,528	6,618

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4403,126	1	4403,126	100,543	,000 ^a
	Residual	3853,818	88	43,793		
	Total	8256,944	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Sosial

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Correlations

		Lingkungan	KualitasHidup
Lingkungan	Pearson Correlation	1	,799**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,799**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\whoqol_90_nomor.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Lingkungan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,638	,634	7,123

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7869,048	1	7869,048	155,096	,000 ^a
	Residual	4464,828	88	50,737		
	Total	12333,876	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Lingkungan

Lampiran 7 : Hasil Uji Korelasi dan Regresi SAQ

```
CORRELATIONS  
/VARIABLES=Fisik KualitasHidup  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

Correlations

```
[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav
```

Correlations			
		Fisik	KualitasHidup
Fisik	Pearson Correlation	1	,362**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,362**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Fisik  
/METHOD=ENTER KualitasHidup .
```

Regression

```
[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav
```

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Fisik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,362 ^a	,131	,121	14,608

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2838,630	1	2838,630	13,302	,000 ^a
	Residual	18779,148	88	213,399		
	Total	21617,778	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Fisik

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav

Correlations			
AnginaStabil	Pearson Correlation	1	,757**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,757**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AnginaStabil

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,757 ^a	,573	,568	14,947

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26388,121	1	26388,121	118,111	,000 ^a
	Residual	19660,767	88	223,418		
	Total	46048,889	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: AnginaStabil

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ 90 nomer.sav

Correlations

		Frekuensi Angina	KualitasHidup
FrekuensiAngina	Pearson Correlation	1	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ 90 nomer.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: FrekuensiAngina

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,806 ^a	,650	,646	12,113

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23929,261	1	23929,261	163,103	,000 ^a
	Residual	12910,739	88	146,713		
	Total	36840,000	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: FrekuensiAngina

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav

Correlations

		Pengobatan	KualitasHidup
Pengobatan	Pearson Correlation	1	,830**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,830**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ_90_nomer.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengobatan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,830 ^a	,689	,685	15,284

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45476,866	1	45476,866	194,668	,000 ^a
	Residual	20557,856	88	233,612		
	Total	66034,722	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: Pengobatan

Correlations

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ 90 nomer.sav

Correlations

		Persepsi Penyakit	KualitasHidup
PersepsiPenyakit	Pearson Correlation	1	,634**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	90	90
KualitasHidup	Pearson Correlation	,634**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

[DataSet1] F:\kuliah\KTI\Skripsi\analisis\validasi\FIX\SAQ 90 nomer.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Hidup	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PersepsiPenyakit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,634 ^a	,402	,396	14,731

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12854,850	1	12854,850	59,237	,000 ^a
	Residual	19096,539	88	217,006		
	Total	31951,389	89			

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup

b. Dependent Variable: PersepsiPenyakit

Lampiran 8 : Permohonan Izin Penelitian di Rumah Sakit Jogja



**Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

No. : 2892/D.2-II/FARM-UMY/VI/2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -

Kepada Yth.
Direktur RSUD Wirosaban Yogyakarta
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami memohonkan ijin bagi mahasiswa kami Prodi Farmasi FKIK UMY untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan KTI, sebagai berikut :

Nama	:	Zahratul Mulazamah
NIM	:	20140350008
Prodi	:	Farmasi
Tempat	:	RSUD Wirosaban Yogyakarta
Rencana Judul KTI	:	IDENTIFIKASI KUALITAS HIDUP PASIEN RAWAT JALAN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI RSUD WIROSABAN TAHUN 2017
Pembimbing KTI	:	Pramitha Esha N.D., M.Sc., Apt.

Atas ijin yang diberikan dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Yogyakarta, 12 Juni 2017
Kaprodi Farmasi FKIK UMY



Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt.

Lampiran 9 : Permohonan Izin Penelitian



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : pmperizinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.pmperizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 07C/2644
T287/34

- Membaca Surat : Dari Kaprodi Farmasi Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan UMY
Nomor : 3086/C2/III/FARM/UMY/IX/2017 Tanggal : 26 September 2017
- Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
- Dijinkan Kepada : Nama : ZAHRATUL MULAZAMAH
No. Mhs/ NIM : 20140350008
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta
Penanggungjawab : Pramitha Esha N.D.,M.Sc.,Apt
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : IDENTIFIKASI KUALITAS HIDUP PASIEN RAWAT JALAN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI RSUD KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2017
- Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 27 September 2017 s/d 27 Desember 2017
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhiinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

ZAHRATUL MULAZAMAH

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 27-9-2017

An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan

Sekretaris



Tembusan Kepada :

- Yth 1.Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2.Dir. RSU Joga Kota Yogyakarta
3.Kaprodi Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan UMY
4.Ybs.

Lampiran 10 : Surat Izin Penelitian Rumah Sakit Jogja



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Wirosaban No 1 Yogyakarta Kode Pos : 55162 Telp. (0274) 371195 Fax (0274) 385769
E-MAIL : rsud@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 08122788001 HOTLINE E-MAIL : UPIK@JOGJAKOTA.GO.ID
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 070/1507

Dengan ini Direktur RSUD Kota Yogyakarta memberikan ijin kepada :

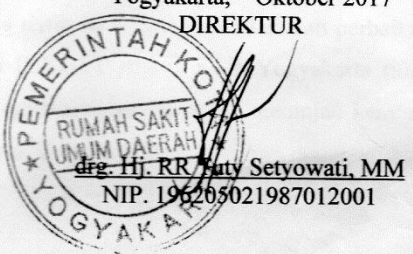
N a m a : Zahratul Mulazamah
N I M : 20140350008
I n s t i t u s i : S1 Pendidikan Dokter, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul:
"Identifikasi Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Penyakit
Jantung Koroner di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2017 "
Waktu : 02 Oktober 2017 s/d 02 Januari 2018
Dengan Ketentuan :
1. Wajib mengikuti tata tertib yang berlaku
2. Setelah selesai agar menyerahkan laporan hasil penelitian
dalam bentuk *hardcopy* dan CD kepada RSUD Kota Yogyakarta.

Kepada semua pihak agar dapat memberikan bantuan seperlunya.

Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Oktober 2017

DIREKTUR



KELOMPOK KERJA PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
RSUD KOTA YOGYAKARTA
OTAK YOGYAKARTA

Lampiran 11 : Perpanjangan Surat Izin di Rumah Sakit Jogja



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Wirosaban No 1 Yogyakarta Kode Pos : 55162 Telp. (0274)371195, Fax.(0274)385769
E-MAIL : rsud@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227880001 HOTLINE E-MAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

PERPANJANGAN SURAT IJIN PENELITIAN
No. 070 /0307

Dengan ini Direktur RSUD Kota Yogyakarta memberikan ijin kepada :

N a m a : Zahratul Mulazamah
N I M : 20140350008
I n s t i t u s i : S1 Pendidikan Dokter, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Keperluan : Melakukan penelitian dengan judul :
“Identifikasi Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Penyakit Jantung Koroner di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2017”
Waktu : 03 Januari 2018 s/d 03 April 2018
Dengan ketentuan : 1. Wajib mengikuti tata tertib yang berlaku.
2. Setelah selesai agar menyerahkan laporan hasil penelitian dalam bentuk *hardcopy* dan CD kepada RSUD Kota Yogyakarta.

Kepada semua pihak agar dapat memberikan bantuan seperlunya.

Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAME MAJUNE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

Lampiran 12 : Kode Etik Penelitian



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 071/EP-FKIK-UMY/II/2018

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**"Identifikasi Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Penyakit Jantung Koroner
di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2017"**

Peneliti Utama : Pramitha Esha N.D.
Principal Investigator Zahratul Mulazamah

Nama Institusi : Program Studi Farmasi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 08 Februari 2018

Ketua

Chairperson

Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantito . Kasihan . Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik. umy.ac.id

Lampiran 13 : Hasil Cek Plagiarisme

Skripsi Zahratul Mulazamah

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
9%	9%	3%	2%
PRIMARY SOURCES			
1 lib.ui.ac.id Internet Source			2%
2 media.neliti.com Internet Source			1%
3 docslide.us Internet Source			1%
4 pps.upi.edu Internet Source			1%
5 journal.unair.ac.id Internet Source			1%
6 eprints.undip.ac.id Internet Source			1%
7 www.scribd.com Internet Source			1%
8 etheses.uin-malang.ac.id Internet Source			1%
9 academic.oup.com Internet Source			1%
10 repository.uinjkt.ac.id Internet Source			1%